



**SIS  
FVG**



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

SISTEMA SCIENTIFICO  
E DELL'INNOVAZIONE  
DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

**Mercoledì 4 giugno 2025, ore 14.30**

Centro Congressi Area Science Park, Conference Hall,  
Ingresso Edificio C, Padriciano 99 -Trieste

# L'ENERGIA NUCLEARE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE. SCENARI POSSIBILI

## PROGRAMMA

14.30 - 15.00	Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
15.00 - 15.30	<b>Saluti di benvenuto e interventi di apertura</b> <i>Moderata da: Simona Regina, giornalista</i> <b>Caterina Petrillo</b> - Presidente, Area Science Park  <b>Alessandro Garbellini</b> – Capo Ufficio Spazio, cooperazione scientifica multilaterale e proprietà intellettuale, Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale  <b>Francesco Ciardiello</b> - Segreteria Tecnica Direzione Generale della Ricerca, Ministero dell'Università e della Ricerca ( <i>in collegamento</i> )  <b>Alessia Rosolen</b> - Assessore al lavoro, formazione, istruzione, ricerca, università e famiglia della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
15.30 - 16.00	<b>Verso il nucleare sostenibile: iter normativo, ricerca e prospettive</b> <b>Giorgio Graditi</b> , Direttore Generale ENEA
16.00 - 16.25	<b>La Fusione a confinamento magnetico</b> <b>Rossella Rotella</b> , Responsabile Tritium Breeding Blankets, ITER Organization
16.25 - 17.25	<b>Lo sviluppo delle tecnologie e il contributo scientifico a livello italiano e regionale</b> <b>Marco Valisa</b> , Direttore Consorzio RFX <b>Andrea Pisent</b> , Coordinatore progetto IFMIF, INFN <b>Alessandro Del Nevo</b> , Responsabile della Divisione di Ingegneria Sperimentale (NUC-ING), ENEA <b>Matteo Picozzi</b> , Direttore Centro di Ricerche Sismologiche, OGS

---

17.25 - 18.25	<p><b>TAVOLA ROTONDA CON LE IMPRESE</b>  <i>Moderata: Simona Regina, giornalista</i>  <b>GAUSS FUSION GmbH</b> – Milena Roveda, CEO</p> <p><b>SIMIC</b> - Marianna Ginola, Responsabile del Dipartimento di Energia Nucleare, Fusione e Ricerca</p> <p><b>ANSALDO NUCLEARE</b> - Diego Santoro, Head of Business Development &amp; Sales</p> <p><b>WESTINGHOUSE-MANGIAROTTI</b> - Stefano Batticci, Responsabile Ingegneria di Fabbricazione</p>
18.25 - 18.35	<p><b>Percezione tra l'opinione pubblica del nucleare e dei nuovi reattori</b>  <b>Giovanni Nicolò Borghesan</b>, Ricercatore SWG S.p.A.</p>
18.35 - 18.40	<p><b>Chiusura dei lavori</b></p>
18.40 - 19.00	<p><b>Aperitivo di networking</b></p>

---

**L'evento è organizzato da:**

